日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 6月28日

出願番号

Application Number:

特願2002-190002

[ST.10/C]:

[JP2002-190002]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社沖データ

2003年 4月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-190002

【書類名】

特許願

【整理番号】

SA903514

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03G 15/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝浦四丁目11番22号 株式会社 沖デー

タ内

【氏名】

大西 明人

【特許出願人】

【識別番号】

591044164

【氏名又は名称】

株式会社 沖データ

【代理人】

【識別番号】

100082050

【弁理士】

【氏名又は名称】

佐藤 幸男

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

058104

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9407282

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 露光手段により像担持体上に形成された静電潜像にトナーを 付着させて現像する現像手段と、

前記現像手段に前記トナーを供給するトナー供給手段と、

前記現像手段に現像電圧を印加する現像電源と、

前記トナー供給手段にトナー供給電圧を印加するトナー供給電源と、

印刷される画像密度を検出する画像密度検出手段と、

前記画像密度検出手段が検出した前記画像密度に基づいて前記現像電圧と前記 トナー供給電圧との電位差を変更させる制御部とを含むことを特徴とする画像形 成装置。

【請求項2】 請求項1に記載の画像形成装置において、

前記現像手段に形成されるトナー層のトナー量を規制するトナー量規制手段を さらに備え、

前記トナー供給電源は、

前記トナー量規制手段に前記トナー供給電圧を印加することを特徴とする画像 形成装置。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載の画像形成装置において、

前記画像形成装置の実印刷処理の累積値を検出する動作量検出手段をさらに備え、

前記制御部は、

動作量検出手段が検出する前記実印刷処理の累積値と、前記画像密度検出手段が検出する前記画像密度に基づいて前記現像電圧と前記トナー供給電圧との電位差を変更させることを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】 請求項3に記載の画像形成装置において、

動作量検出手段は、

前記像担持体の回転数に基づいて前記画像形成装置の実印刷処理の累積値を検 出することを特徴とする画像形成装置。 【請求項5】 請求項1又は請求項2に記載の画像形成装置において、

前記トナーが新規に交換されたときからの平均画像密度を算出する平均画像密度算出手段をさらに備え、

前記制御部は、

前記画像密度と、前記平均画像密度に基づいて、前記現像電圧と前記トナー供 給電圧との電位差を補正することを特徴とする画像形成装置。

【請求項6】 請求項1又は請求項2に記載の画像形成装置において、

前記画像形成装置の稼働中における周囲環境条件を検出する環境条件検出手段をさらに備え、

前記制御部は、

前記環境条件検出手段が検出した環境条件に基づいて、前記現像電圧と前記トナー供給電圧との電位差を補正することを特徴とする画像形成装置。

【請求項7】 請求項1乃至請求項6の何れか1項に記載の画像形成装置において、

前記画像形成装置の稼働中における前記像担持体の表面温度を検出する温度検 出手段をさらに備え、

前記制御部は、

前記表面温度と前記像担持体の回転数とから平均印刷温度を求め、該平均印刷温度に基づいて前記現像電圧と前記トナー供給電圧との電位差を補正することを特徴とする画像形成装置。

【請求項8】 請求項7に記載の画像形成装置において、

ユーザにメッセージを通知する通知手段をさらに備え、

前記制御部は、

前記平均印刷温度が所定の温度を超えたとき前記通知手段によって前記ユーザ に所定のメッセージを通知することを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電子写真プリンタ等の画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

電子写真プリンタ等の画像形成装置では、感光ドラムを帯電ローラで負に帯電した後、その上にLEDヘッドで光線を照射して画像データの静電潜像を形成する。この静電潜像に現像ローラ、トナー搬送ローラ、現像ブレード等を用いてトナー像を形成する。このトナー像を転写装置で用紙上へ転写する。この過程で感光ドラム上に残ったトナーは、クリーニング装置で除去される。

[0003]

又、カラー電子写真プリンタでは、Y、M、C、K用として上記画像形成装置を4個備えている。カラー画像を忠実に再現するためには、用紙上に転写するトナー量を厳密に制御する必要がある。そのため転写ベルト等の用紙搬送ベルト上にパッチパターン等を印刷し、そのカラー濃度を濃度センサを用いて測定し、その濃度データに基づいてプロセス条件を制御する等の方策が採用されている。

[0004]

この方策では、濃度センサで転写されたトナー量を検知し、用紙へのトナー付着量を予測する。この予測に基づいて帯電ローラ、トナー搬送ローラ、現像ローラへ印加する電圧を制御している。この方策において、トナー搬送ローラに印加される電圧は、適量のトナーがトナー搬送ローラから現像ローラへ搬送されるか否かのみを考慮して設定されていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

上記従来の技術では、画像形成装置自体の経年変化や稼働時点での温度や温度等の周囲環境の変化は、全く考慮されていない。しかし、印刷動作を繰り返すと経年変化によってはトナーの流動性、帯電性が著しく変化する場合がある。例えば現像ローラ等の摩擦による発熱や、定着器からの熱伝導等によってトナーが劣化して流動性が低下する。又、特に印刷デューティの低い画像を印刷する場合にトナーの消費が少なく、劣化したトナーがトナータンク内に残るため帯電性が大きくなる。その結果等量のトナーを供給しても上記静電潜像への付着量が異なってくる。

かかる課題を解決して良好な画像を再現する画像形成装置を得ることが本発明の目的である。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明は以上の点を解決するため次の構成を採用する。

〈構成1〉

露光手段により像担持体上に形成された静電潜像にトナーを付着させて現像する現像手段と、上記現像手段に上記トナーを供給するトナー供給手段と、上記現像手段に現像電圧を印加する現像電源と、上記トナー供給手段にトナー供給電圧を印加するトナー供給電源と、印刷される画像密度を検出する画像密度検出手段と、上記画像密度検出手段が検出した上記画像密度に基づいて上記現像電圧と上記トナー供給電圧との電位差を変更させる制御部とを含むことを特徴とする画像形成装置。

[0007]

く構成 2>

構成1に記載の画像形成装置において、上記現像手段に形成されるトナー層のトナー量を規制するトナー量規制手段をさらに備え、上記トナー供給電源は、上記トナー量規制手段に上記トナー供給電圧を印加することを特徴とする画像形成装置。

[0008]

く構成3>

構成1又は構成2に記載の画像形成装置において、上記画像形成装置の実印刷処理の累積値を検出する動作量検出手段をさらに備え、上記制御部は、動作量検出手段が検出する上記実印刷処理の累積値と、上記画像密度検出手段が検出する上記画像密度に基づいて上記現像電圧と上記トナー供給電圧との電位差を変更させることを特徴とする画像形成装置。

[0009]

〈構成4〉

構成3に記載の画像形成装置において、動作量検出手段は、上記像担持体の回

転数に基づいて上記画像形成装置の実印刷処理の累積値を検出することを特徴と する画像形成装置。

[0010]

く構成5>

構成1又は構成2に記載の画像形成装置において、上記トナーが新規に交換されたときからの平均画像密度を算出する平均画像密度算出手段をさらに備え、上記制御部は、上記画像密度と、上記平均画像密度に基づいて、上記現像電圧と上記トナー供給電圧との電位差を補正することを特徴とする画像形成装置。

[0011]

〈構成6〉

構成1又は構成2に記載の画像形成装置において、上記画像形成装置の稼働中における周囲環境条件を検出する環境条件検出手段をさらに備え、上記制御部は、上記環境条件検出手段が検出した環境条件に基づいて、上記現像電圧と上記トナー供給電圧との電位差を補正することを特徴とする画像形成装置。

[0012]

〈構成7〉

構成1乃至構成6の何れか1項に記載の画像形成装置において、上記画像形成 装置の稼働中における上記像担持体の表面温度を検出する温度検出手段をさらに 備え、上記制御部は、上記表面温度と上記像担持体の回転数とから平均印刷温度 を求め、該平均印刷温度に基づいて上記現像電圧と上記トナー供給電圧との電位 差を補正することを特徴とする画像形成装置。

[0013].

〈構成8〉

構成7に記載の画像形成装置において、ユーザにメッセージを通知する通知手段をさらに備え、上記制御部は、上記平均印刷温度が所定の温度を超えたとき上記通知手段によって上記ユーザに所定のメッセージを通知することを特徴とする画像形成装置。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を具体例を用いて説明する。

〈具体例1の構成〉

具体例1では、画像形成装置の経年変化による搬送ローラのトナー搬送能力を 補正するために、経年変化を考慮した | DB - SB | 電圧テーブルを備える。こ こでDBは、現像ローラの表面電位でありSBは、トナー搬送ローラの表面電位 である。

図1は、具体例1の構成のブロック図である。

図1より、具体例1の画像形成装置は、感光ドラム1と、メインモータ2と、モータドライバ3と、ドラムカウンタ4と、LED露光部5と、露光制御部6と、現像ローラ7と、現像バイアス電源8と、トナー搬送ローラ9と、スポンジバイアス電源10と、電源制御部11と、画像信号処理部12と、ドットカウンタ13と、制御ROM14と、データROM15と、濃度センサ16と、プリンタ制御部17とを備える。

[0015]

図2は、具体例1の構成の断面図である。

具体例1の画像形成装置の主な機構部分の機能を説明するための断面図である

この図2を主にし、併せて図1を用いて具体例1の主な構成部分を、その機能 を含めて説明する。図2と図1の共通構成部分には同一の符号を用いている。

[0016]

像担持体としての感光ドラム1は図示の矢印の方向に回転して印刷行程を形成する画像形成装置の中心となる部分である。以下矢印の方向順に印刷行程を説明する。感光ドラム1の表面は、通常ゴム材などの耐熱性の絶縁体で覆われている。感光ドラム1(図1)は、プリンタ制御部17(図1)の制御に基づいてモータドライバ3(図1)がメインモータ2(図1)を駆動させることによって回転される。感光ドラム1の回転数は、ドラムカウンタ4(図1)によって計測され、そのデータはデータROM15(図1)に記憶される。

 $[0\ 0\ 1\ 7]$

帯電ローラ22は、感光ドラム1の表面を一例として約-800Vに帯電させ

る部分である。図示してない負の高電圧が印加されている。

LED露光部5は、約-800Vに帯電された感光ドラム1の表面に光線を照射して画像データ18(図1)の静電潜像を形成する部分である。通常LEDアレイ等の発光素子が用いられる。この部分は露光制御部6(図1)によって制御される。LED露光部5(図2)と露光制御部6(図1)とにより露光手段が形成される。

[0.018]

画像信号処理部12(図1)は、画像データ18(図1)をドットデータに変換する部分である。このドットデータに対応する光線がLED露光部5(図1)から感光ドラム1の表面に照射される。照射された部分の表面電位はOV位まで上昇する。このようにして感光ドラム1上に電位変化部分即ち静電潜像が形成される。

[0019]

ドットカウンタ13(図1)は、画像信号処理部12(図1)が画像データを ドットデータに変換したときにA4用紙1枚分の原稿画像データのドット数をカ ウントする部分である。このカウントされたドット数はデータROM15(図1) に記憶される。

[0020]

現像手段としての現像ローラ7は上記感光ドラム1の静電潜像部分にトナー24を付着させて現像する部分である。この現像ローラ7の表面電位DBは現像バイアス電源8(現像電源)によって一例として約-300Vに維持される。

[0021]

トナー供給手段としてのトナー搬送ローラ9は、現像ローラ7へトナーを供給 する部分である。このトナー搬送ローラ9の表面電位SBはスポンジバイアス電 源10(トナー供給電源)によって一例として約-400Vに維持される。

[0022]

電源制御部11(図1)は、プリンタ制御部17(図1)の制御に基づいて上 記現像ローラ7の表面電位DBとトナー搬送ローラ9の表面電位SBとを設定並 びに変更する部分である。本具体例では現像ローラ7の表面電位DBとトナー搬 送ローラ9の表面電位SBとの電位差の絶対値 | DB - SB | の大きさを制御して良好な画像を再現する。以下にその基本原理について説明する。

[0023]

従来技術では、トナー搬送ローラ9の表面電位SBは、適量のトナーがトナー 搬送ローラ9から現像ローラ7へ搬送されるか否かのみを考慮して設定されてい た。しかし、トナー搬送ローラ9から現像ローラ7へ一定量のトナー24を供給 しても画像形成装置自体の経年変化や稼働時点での温度や湿度等の周囲環境の変 化によって上記静電潜像への付着量が異なってくる。トナー24の帯電性、流動 性が著しく変化する場合があるからである。

[0024]

即ち、印刷動作を繰り返すと印刷条件によっては現像ローラ等の摩擦による発熱や、定着器からの熱伝導等によってトナー24が劣化して流動性が低下することが有る。又、特に印刷デューティの低い画像を印刷する場合にトナー24の消費が少なく、劣化したトナー24がトナータンク内に残るためトナー24の帯電性が大きくなる。そこで本具体例では画像形成装置の経年変化や稼働時点での温度や湿度等の周囲環境の変化に応じて絶対値 | DB - SB | の大きさを変化させる。かかる制御を採用することによって良好な画像を再現する。制御方法については具体例の動作の項で詳細に説明する。

[0025]

トナー量規制手段としての現像ブレード21は、現像ローラ7に形成されるトナー層のトナー量を規制する部分である。本発明では、この現像ブレード21にも上記スポンジバイアス電源10によってトナー搬送ローラ9の表面電位SBが印加される。こうすることによって現像ローラ7表面に供給されるトナー24の量をブレードによって機械的に制御するのみならずトナー24の帯電量を変化させて現像ローラ7に形成されるトナー層のトナー量を規制する。

転写ローラ27は、感光ドラム1上に形成されたトナー像を用紙26上に転写する部分である。感光ドラム1上で負に帯電されているトナーを用紙26上へ転写するため正の高電圧が印加される。

[0026]

転写ベルト25は、図示しない搬送ローラによって駆動され用紙26を搬送する部分である。更に、パッチパターン等が転写され、そのカラー濃度が測定され、自動濃度補正にも用いられる部分である。自動濃度補正とは、画像形成装置の電源投入時や一定時間停止した後にパッチパターン等が転写され濃度センサ16によってトナー濃度が測定される。この測定データに基づいて所定のトナー濃度になるように現像ローラ7の表面電位DBを調整するプロセス制御である。この濃度センサ16によって測定されるトナー濃度に応じて、そのときに現像ローラ7の表面電位DBを変化させるための自動濃度補正テーブル(図示しない)は、予めデータROM15に格納されている。

[0027]

クリーニング装置 2 3 は、感光ドラム 1 上に残存するトナーを除去する部分である。

制御ROM14(図1)は、本具体例の画像形成装置の制御に必要なプログラムやテーブル等を格納する部分である。このテーブルには後記具体例1の | DB - SB | 電圧テーブルや上記自動濃度補正テーブル等も含まれる。

プリンタ制御部17は、本具体例の画像形成装置の構成部分の全体を制御する CPUである。

[0028]

尚、上記画像信号処理部12(図1)、ドットカウンタ13(図1)、電源制御部11(図1)は、独自の構成部分として個別に構成されてもよいが通常プリンタ制御部17の一機能として制御プログラム中に含まれる。制御プログラム中に含まれる場合には予め制御ROM14の内部に格納される。

[0029]

〈具体例1の動作〉

図3は、具体例1の制御フローチャートである。

図3のステップS(1)1~ステップS(1)6に従って具体例1の動作について説明する。

[0030]

ステップS(1)1

画像信号処理部12(図1)は、A4用紙1ページ分の画像データ18(図1)を受け入れてドットデータに変換する。このときドットカウンタ13(図1)は、原稿画像A4用紙1ページ分の総ドット数を計測し、そのカウント値Doを取得する。このDoはデータROM15(図1)に記録される。

[0031]

ステップS(1)2

プリンタ制御部17(図1)は、A4用紙1ページに100%Dutyの画像を印刷する場合の規定ドット数を表すカウント値Df(予めデータROM15に格納されている)と上記DoとをデータROM15(図1)から読み出して下式により原稿の画像密度Noを求める。

 $No = (Do \div Df) \times 100 (\%) \cdots (13)$

[0032]

ステップS(1)3

プリンタ制御部17(図1)は、データROM15(図1)から感光ドラム1 (図1)のこれまでの累積カウント数であるトータルドラムカウント値Dpを読み出す。このカウント数は感光ドラム1(図1)の回転数から換算して求められる。このステップで動作量の検出が行われる。

[0033]

、ステップS(1) 4

プリンタ制御部17(図1)は、濃度センサ16(図1)の測定結果に基づいてデータROM15(図1)の上記自動濃度補正テーブルから現像バイアス電圧 DBを読み出す。

[0034]

ステップS(1)5

プリンタ制御部17(図1)は、データROM15(図1)に既に格納されている画像密度No、トータルドラムカウント値Dp、及び | DB-SB | 電圧テーブルとから | DB-SB | 電圧を読み出す。

図4は、 | DB-SB | 電圧テーブルである。

図4の最左列に、上記(1式)の画像密度No(%)が記載され、最上行にト

ータルドラムカウント値Dpが記載されている。従って最左列Noと最上行Dpとの交点が求める | DB - SB | 電圧を表している。

[0035]

この図4では以下の点に留意すべきである。

・留意点1

原稿の画像密度(No)の大きい部分(75~100)では | DB-SB | 電圧をドラムカウント値(Dp)が大きくなるにつれて大きくしてある。この理由は、原稿の画像密度が大きいほど多くのトナーを消費するため電位差を大きくする必要があるためである。又、印刷動作を繰り返すことによりトナー搬送ローラ9(図2)の摩耗による外径の減少やセル目のつぶれ等によりトナーの搬送能力が低下するため、トナー搬送ローラ9(図2)と現像ローラ7(図2)との電位差を大きくして電気的にトナーの搬送能力を上げることが必要になるためである

[0036]

・留意点2

原稿の画像密度(No)の小さい部分($O\sim2.5$)では|DB-SB|電圧をドラムカウント値(Dp)が大きくなるにつれて小さくしてある。この理由は、画像密度が低いときにDBとSBとの電位差を大きくすると顕著に汚れが発生することが経験的に認められていた。そこでトナーの供給を少なくすることで、現像D-57(O2)上に過剰にトナーが堆積するのを防止するためである。

[0037]

ステップS(1)6

[0038]

尚、上記説明では | DB-SB | 電圧テーブルとして実数の記載されたテーブ

ルを用いているが、本具体例は、このテーブルに限定されるものではない。即ち、 | DB-SB | 電圧の値は、トナーの種類や画像形成装置に応じて逐次変更されるものである。

[0039]

又、上記説明では、自動濃度補正を実施しているためドットカウンタ13(図1)で求めた画像密度から一義的にトナー消費量が決定されるものと考えてSBを決定している。しかし、画像データの画像密度毎にトナー消費量を補正する方法や、画像データの階調レベルに応じてトナー消費量を補正する方法を用いて、トナー消費量を更に厳密に予測してSB電圧の制御を行うことも可能である。

[0040]

〈具体例1の効果〉

以上説明したように本具体例による画像形成装置では、印刷動作の繰り返しによって起こるトナー搬送ローラの劣化を予め予測し、更に原稿の画像密度に応じてトナー搬送ローラへ印加する電圧(SB)を制御することができるので、原稿の画像密度にかかわらず経年変化によるかすれや汚れのない良好な画像を得ることができる。

[0041]

く具体例2>

具体例2は、具体例1の制御に画像形成装置内でのトナーの劣化状態に応じた 補正制御を追加したものである。従って、具体例1と構成は全く同様であり制御 方法のみが異なる。以下にフローチャートを用いて、その制御方法について説明 する。

[0042]

図5は、具体例2の制御フローチャートである。

図5のステップS(2)1~ステップS(2)15に従って具体例2の動作について説明する。

[0043]

ステップS(2)1 ·

画像信号処理部12(図1)は、A4用紙1ページ分の画像データ18(図1

)を受け入れてドットデータに変換する。このときドットカウンタ13(図1)は、原稿画像の総ドット数を計測し、そのカウント値Doを取得する。このDoはデータROM15(図1)に記録される。このステップは具体例1のステップS(1)1と同様である。

[0044]

ステップS(2)2

プリンタ制御部17(図1)は、A4用紙1ページに100%Dutyの画像を印刷する場合の規定ドット数を表すカウント値Df(予めデータROM15に格納されている)と上記DoとをデータROM15(図1)から読み出して下式により画像密度Noを求める。

 $No = (Do \div Df) \times 100 (\%) \cdots (13)$

このステップは具体例1のステップS(1)2と同様である。

[0045]

ステップS(2)3

プリンタ制御部17(図1)は、データROM15(図1)から感光ドラム1 (図1)のこれまでの累積カウント数であるトータルドラムカウント値Dpを読み出す。このステップは、具体例1のステップS(1)3と同様である。

[0046]

ステップS(2)4

プリンタ制御部17(図1)は、前回トナーを交換した後の感光ドラム1(図1)の累積カウント数であるドラムカウント値DtをデータROM15(図1)から取得する。

[0047]

ステップS(2)5

上記Dtが500回転の場合には次のステップS(2)6へ進み、それ以外の場合にはステップS(2)10へ跳ぶ。この理由は、500枚未満の場合には、トナーがまだ新しくて劣化していないため補正する必要がないからである。

[0048]

ステップS(2)6

プリンタ制御部17(図1)は、前回トナーを交換した後のトータルドットカウントD1をデータROM15(図1)から取得する。

[0049]

ステップS(2)7

プリンタ制御部17(図1)は、トナーを交換してからの平均印刷密度N1を 次式から算出する。

 $N1 = \{D1 \div (Df \times Dt)\} \times 100 (\%) \cdots (2式)$

このステップで平均画像密度の算出が行われる。

[0050]

ステップS(2)8

プリンタ制御部17(図1)は、データROM15(図1)に格納されている 下記平均印刷密度補正電圧テーブルを参照する。

図6は、平均印刷密度の補正電圧テーブルである。

図6の最左列に、上記(1式)の画像密度No(%)が記載され、最上行に平均印刷密度N1(%)が記載されている。従って最左列Noと最上行N1との交点が求める補正電圧Vnを表している。

[0051]

この平均印刷密度の補正電圧テーブルは、 | DB-SB | 電圧を補正するために用いられる。トナー交換後の印刷経過が低デューティである程(上記N1(%)が小さい程)トナーが劣化しており | DB-SB | 電圧を補正する必要が有るためである。

図6の平均印刷密度の補正電圧テーブルでは、以下の点に留意する必要がある

・留意点

平均印刷密度N1(%)が大きくなるにつれて補正電圧Vnは小さくなり、画像密度が小さいときは | DB - SB | 電圧をより小さくする補正を行い、画像密度が大きいときは | DB - SB | 電圧をより大きくする補正を行っている。

[0052]

ステップS(2)9

プリンタ制御部17(図1)は、上記平均印刷密度補正電圧テーブルから補正電圧Vnを取得する。

[0053]

ステップS(2)10

プリンタ制御部17(図1)は、濃度センサ16(図1)の測定結果に基づいてデータROM15(図1)の上記自動濃度補正テーブルから現像バイアス電圧 DBを読み出す。このステップは具体例1のステップS(1)4と同様である。

[0.054]

ステップS(2)11

[0055]

ステップS(2)12

プリンタ制御部 17 (図 1) は、ステップ S (2) 11 で取得した |DB-S| B | 電圧を |DB-SB| + Vn で置き換える。

[0056]

ステップS(2)13

|DB-SB|が、25ボルト以上の場合はステップS(2) 14へ進み、25ボルト未満の場合は25ボルトとして(ステップS(2) 15) ステップS(2) 14へ進む。

[0057]

ステップS(2)14

プリンタ制御部 1.7 (図 1) は、ステップ S (2) 1.3 及びステップ S (2) 1.5 で求めた |DB-SB| 電圧とステップ S (2) 1.0 で求めた DB とからスポンジバイアス SB を決定する。通常 |DB| < |SB| の関係を有し、トナーが負の帯電性のときは SB も負の直流電圧となる。

以上で具体例2の制御フローを終了する。

[0058]

〈具体例2の効果〉

以上説明したようにトナー交換後からの平均印刷密度を求めて、トナーの劣化 状態を考慮した補正をすることによって、具体例1の効果に加えてより一層、汚 れやかすれのない安定した画像を得ることができる。

[0059]

〈具体例3〉

具体例3は、具体例1又は具体例2の制御に画像形成装置の外部環境条件に応じた補正制御を追加したものである。

図7は、具体例3の構成のブロック図である。

図7より、具体例3の画像形成装置は、感光ドラム1と、メインモータ2と、モータドライバ3と、ドラムカウンタ4と、LED露光部5と、露光制御部6と、現像ローラ7と、現像バイアス電源8と、トナー搬送ローラ9と、スポンジバイアス電源10と、電源制御部11と、画像信号処理部12と、ドットカウンタ13と、制御ROM14と、データROM15と、濃度センサ16と、プリンタ制御部17と、温度センサ31と、湿度センサ32とを備える。

[0060]

具体例1の構成との差異のみについて説明する。

温度センサ31は、画像形成装置の周囲温度を計測するセンサである。

湿度センサ32は、画像形成装置の周囲湿度を計測するセンサである。

他の構成部分は全て具体例1(又は具体例2)と同様なので説明を割愛する。

[0061]

図8は、具体例3の制御フローチャートである。

図8のステップS(3)1~ステップS(3)3に従って具体例3の動作について説明する。

ステップS(3)1

プリンタ制御部 1 7 (図 7) は、温度センサ 3 1 及び湿度センサ 3 2 から環境データ (温度 T o 、湿度 S o) を取得する。

[0062]

ステップS(3)2

プリンタ制御部17(図7)は、制御ROM14に予め格納されている環境補 正電圧テーブルを参照する。

図9は、環境補正電圧テーブルである。

図9の最左列に、周辺温度(℃)が記載され、最上行に周辺湿度(%)が記載されている。従って最左列Toと最上行Soとの交点が求める補正電圧V t を表している。

[0063]

この環境補正電圧テーブルは、周囲の環境条件によって | DB - SB | 電圧を 補正するために用いられる。画像形成装置の周辺環境が低温低湿になる程、トナ - 表面の電荷のリークが小さくなりトナー帯電量が増加し、逆に高温高湿になる 程、トナー電荷のリークが大きくなりトナー電荷量が減少するからである。この 環境補正電圧テーブルでは以下の点に留意すべきである。

・留意点

環境補正電圧テーブルでは、低温低湿環境になればなる程 | DB - SB | 電圧が小さくなるように補正され、高温高湿環境になればなる程 | DB - SB | 電圧が大きくなるように設定されている。

[0064]

ステップS(3)3

プリンタ制御部17(図7)は、環境補正電圧テーブルから補正電圧Vtを取得する。

この後に、例えば具体例2のフローが加わる。但し、ステップS(2)12では、 | DB-SB | が | DB-SB | + V t で置き換えられる。あるいは又具体例2と具体例3を併合して補正する場合には | DB-SB | が | DB-SB | + V n + V t で置き換えられることになる。

[0065]

〈具体例3の効果〉

以上説明したように具体例1又は具体例2の制御に、更に周囲の環境条件(温度To、湿度So)を加えることによって具体例1又は具体例2の効果に加えて

より一層、汚れやかすれのない安定した画像を得ることができる。

[0066]

〈具体例4〉

具体例4は、具体例3の制御に画像形成装置の感光ドラムの表面温度条件に応じた補正制御を追加したものである。

図10は、具体例4の構成のブロック図である。

図10より、具体例4の画像形成装置は、感光ドラム1と、メインモータ2と、モータドライバ3と、ドラムカウンタ4と、LED露光部5と、露光制御部6と、現像ローラ7と、現像バイアス電源8と、トナー搬送ローラ9と、スポンジバイアス電源10と、電源制御部11と、画像信号処理部12と、ドットカウンタ13と、制御ROM14と、データROM15と、濃度センサ16と、プリンタ制御部17と、温度センサ31と、湿度センサ32と、感光ドラム表面用温度センサ41を備える。

[0067]

具体例4の構成との差異のみについて説明する。

感光ドラム表面用温度センサ41は、稼働中の感光ドラムの表面温度を計測するセンサである。

他の構成部分は、具体例3と全く同様なので説明を割愛する。

図11は、具体例4の構成の断面図である。

図11に示すように感光ドラム表面用温度センサ41は、感光ドラム1の近傍 に配置される。

[0068]

図12は、具体例4の制御フローチャートである。

図12のステップS(4)1~ステップS(4)6に従って具体例4の動作に ついて説明する。

ステップS(4)1

プリンタ制御部17(図10)は、感光ドラム表面用温度センサ41(図10)からトナーを交換してから現在に至るまでの温度データT1を取得する。センサの読み取りは、ドラムカウンタ4(図10)の1カウント(感光ドラム1回転

)毎に実施される。この温度データT1は、データROM15 (図10) に累積 しながら記憶される。

[0069]

ステップS(4)2

プリンタ制御部17(図10)は、トナーを交換してから現在に至るまでのドラムカウンタ4(図10)のカウント数DtをデータROM15(図10)から取得する。

[0070]

ステップS(4)3

プリンタ制御部17(図10)は、トナーを交換して現在に至るまでの累積温度データTaをデータROM15(図10)から取得する。

[0071]

ステップS(4)4

プリンタ制御部17(図10)は、上記Dt及びTaから次式を用いて平均印刷温度T2を算出する。

$$T2 = (Ta \div Dt)$$
 ……… (3式)

[0072]

ステップS(4)5

プリンタ制御部17(図10)は、制御ROM14に予め格納されている平均 印刷温度補正電圧テーブルを参照する。

図13は、平均印刷温度補正電圧テーブルである。

図13の最左列に、平均印刷温度T2(℃)が記載され、最上行にドラムカウントDtが記載されている。従って最左列T2と最上行Dtとの交点が求める補正電圧Vhを表している。

[0073]

この平均印刷温度補正電圧テーブルは、印刷温度が高くドラムカウントが大きくなるにつれて、トナーが早く劣化することを予測して | DB - SB | 電圧を補正するために用いられる。この平均印刷温度補正電圧テーブルでは以下の点に留意すべきである。

・留意点

平均印刷温度補正電圧テーブルでは、ドラムカウントDtが大きくなるにつれて、トナーが早く劣化することを予測して | DB-SB | 電圧が大きくなるように設定されている。

[0074]

ステップS(4)6

プリンタ制御部17(図10)は、平均印刷温度補正電圧テーブルから補正電 圧Vhを取得する。

この後に、例えば具体例 2 のフローが加わる。但し、ステップ S (2) 1 2では、| DB - SB | が| DB - SB | + V h で置き換えられる。あるいは又具体例 2 と具体例 4 を併合して補正する場合には | DB - SB | が| DB - SB | + V n + V h で置き換えられる。更には、具体例 2 と具体例 3 と具体例 4 を併合して補正する場合には | DB - SB | が| DB - SB | + V n + V t + V t で置き換えられることになる。

[0075]

〈具体例4の効果〉

以上説明したように具体例4では、具体例1又は具体例2又は具体例3の制御に、更に、感光ドラムの表面温度を測定し、測定した温度履歴とドラムカウントから印刷中の平均印刷温度を計算し、トナーの劣化速度を予測して補正することによって具体例1又は具体例2又は具体例3の効果に加えてより一層、汚れやかすれのない安定した画像を得ることができる。

[0076]

く具体例5>

具体例 5 では、具体例 1 ~具体例 4 の構成に各種情報をユーザに伝える表示装置が加えられる。

図14は、具体例5の構成のブロック図である。

図14より、具体例5の画像形成装置は、感光ドラム1と、メインモータ2と、モータドライバ3と、ドラムカウンタ4と、LED露光部5と、露光制御部6と、現像ローラ7と、現像バイアス電源8と、トナー搬送ローラ9と、スポンジ

バイアス電源10と、電源制御部11と、画像信号処理部12と、ドットカウンタ13と、制御ROM14と、データROM15と、濃度センサ16と、プリンタ制御部17と、温度センサ31と、湿度センサ32と、感光ドラム表面用温度センサ41と、表示素子51とを備える。

[0077]

具体例4との差異のみについて説明する。

表示素子51は、各種情報をユーザに伝えるための表示装置である。通常液晶 表示装置が用いられる。

他の構成部分は全て具体例4と全く同様なので説明を割愛する。

[0078]

図15は、具体例5のフローチャートである。

図15のステップS(5)1~ステップS(5)14に従って具体例5の動作について説明する。

ステップS(5)1

プリンタ制御部17(図14)は、感光ドラム表面用温度センサ41(図14)から温度データT1を取得する。センサの読み取りは、ドラムカウンタ4(図14)の1カウント(感光ドラム1回転)毎に実施される。この温度データT1は、データROM15(図14)に累積しながら記憶される。

[0079]

ステップS(5)2

プリンタ制御部17(図14)は、感光ドラム表面用温度センサ41(図14)から取得する温度データT1が50 C未満のときはメインモータ2(図14)をONにして(ステップS(5)13)印刷動作を開始し(ステップS(5)14)、T1が50 C以上のときはステップS(5)3 へ進む。

[0080]

ステップS(5)3

プリンタ制御部17(図14)は、メインモータ2(図14)を停止させる。 トナーの劣化が急激に早くなるのを防止するためである。

[0081]

ステップS(5)4

プリンタ制御部17(図14)は、トナーを交換してから現在に至るまでのドラムカウンタ4(図14)のカウント数DtをデータROM15(図14)から取得する。

[0082]

ステップS(5)5

プリンタ制御部17(図14)は、トナーを交換して現在に至るまでの累積温 度データTaをデータROM15(図14)から取得する。

[0083]

ステップS(5)6

プリンタ制御部17(図14)は、上記Dt及びTaから次式を用いて平均印刷温度T2を算出する。

 $T2 = (Ta \div Dt)$ …… (3式)

[0084]

ステップS(5)7

平均印刷温度T2が50C未満のときはステップS(5)11 Δ 跳び、50C以上のときは次へ進む。

[0085]

ステップS(5)8

ドラムカウントDtが1000未満のときはステップS(5)11へ跳び、1000以上のときは次へ進む。

[0086]

ステップS(5)9

平均印刷密度N 1 が 3 %以上のときはステップS (5) 1 1 へ跳び、3 %未満のときは次へ進む。

[0087]

ステップS(5)10

プリンタ制御部17(図14)は、表示素子51に警告を知らせる表示を行う

[0088]

ステップS (5) 11

プリンタ制御部17(図14)は、ユーザがマニュアル等に示されている解除方法に従って解除するまでは印刷できないように制御し、ユーザが所定の解除方法に従って解除したときは次へ進む。ここで警告を解除する方法としては、例えば一度画像形成装置を取り出し、良く振って、トナータンク内のトナーを攪拌させる等の方法等がある。

[0089]

ステップS(5)12

プリンタ制御部17(図14)は、T2、Dt、N1をリセットしてステップ S(5)13へ進んで印刷動作を開始する。

[0090]

以上説明したように具体例5では、トナー劣化、平均印刷温度、ドラムカウント、平均印刷密度が一定条件を満たしたときに表示素子に表示し、所定の解除手段を実行するまでは印刷動作を強制停止させることを特徴とする。

[0091]

〈具体例5の効果〉

以上説明したように具体例5では、平均印刷温度と、平均印刷密度と、ドラムカウント値が一定値に達したときは表示素子に警告し所定の方法に従った解除方法を実行しない限り印刷できないため、高温低密度印刷によるトナー劣化を防止することができる。

印刷される画像密度に応じて、現像電圧とトナー供給電圧との電位差を変更することができるので画像密度にかかわらず、かすれや汚れのない良好な画像を形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

具体例1の構成のブロック図である。

【図2】

具体例1の構成の断面図である。

【図3】

具体例1の制御フローチャートである。

【図4】

| DB-SB | 電圧テーブルである。

【図5】

具体例2の制御フローチャートである。

【図6】

平均印刷密度の補正電圧テーブルである。

【図7】

具体例3の構成のブロック図である。

【図8】

具体例3の制御フローチャートである。

【図9】

環境補正電圧テーブルである。

【図10】

具体例4の構成のブロック図である。

【図11】

具体例4の構成の断面図である。

【図12】

具体例4の制御フローチャートである。

【図13】

平均印刷温度補正電圧テーブルである。

【図14】

具体例5の構成のブロック図である。

【図15】

具体例5のフローチャートである。

【符号の説明】

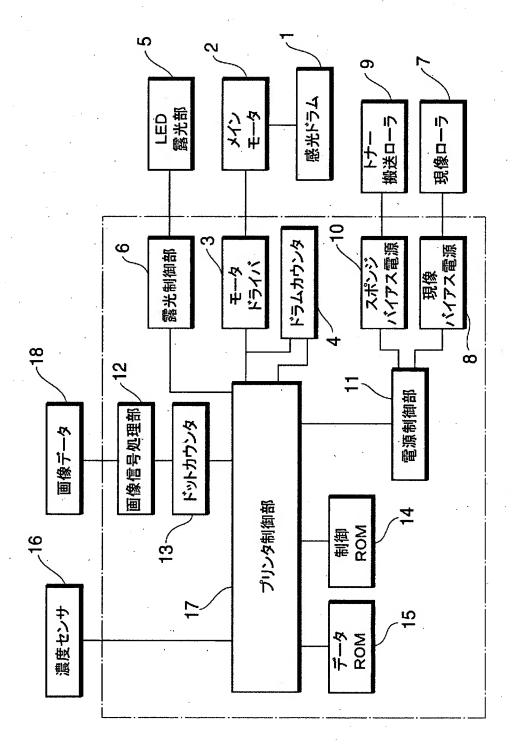
1 感光ドラム

2 メインモータ

- 3 モータドライバ
- 4 ドラムカウンタ
- 5 LED露光部
- 6 露光制御部
- 7 現像ローラ
- 8 現像バイアス電源
- 9 トナー搬送ローラ
- 10 スポンジバイアス電源
- 11 電源制御部
- 12 画像信号処理部
- 13 ドットカウンタ
- 14 制御ROM
- 15 データROM
- 16 濃度センサ
- 17 プリンタ制御部
- 18 画像データ

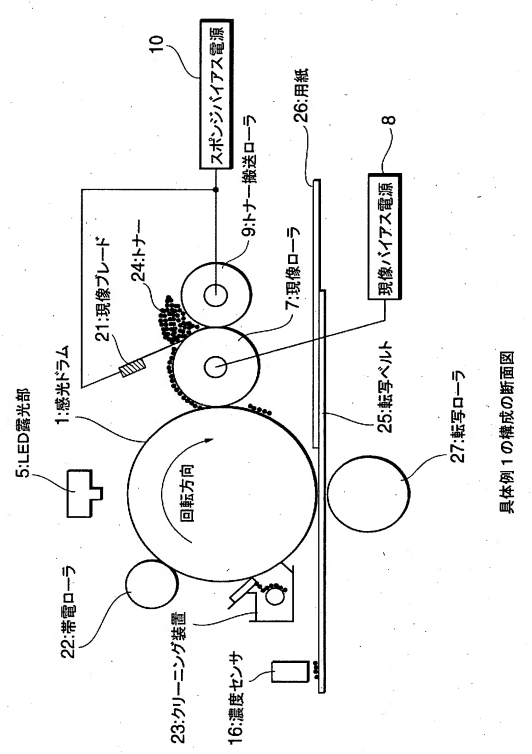
【書類名】図面

【図1】

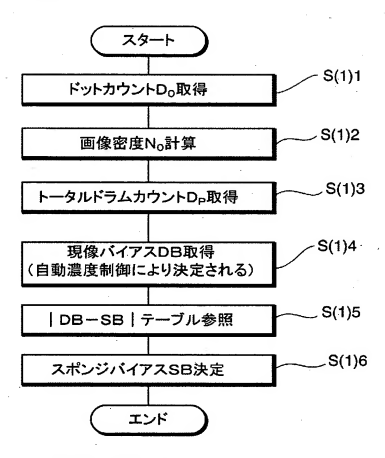


具体例1の構成のブロック図

【図2】



【図3】

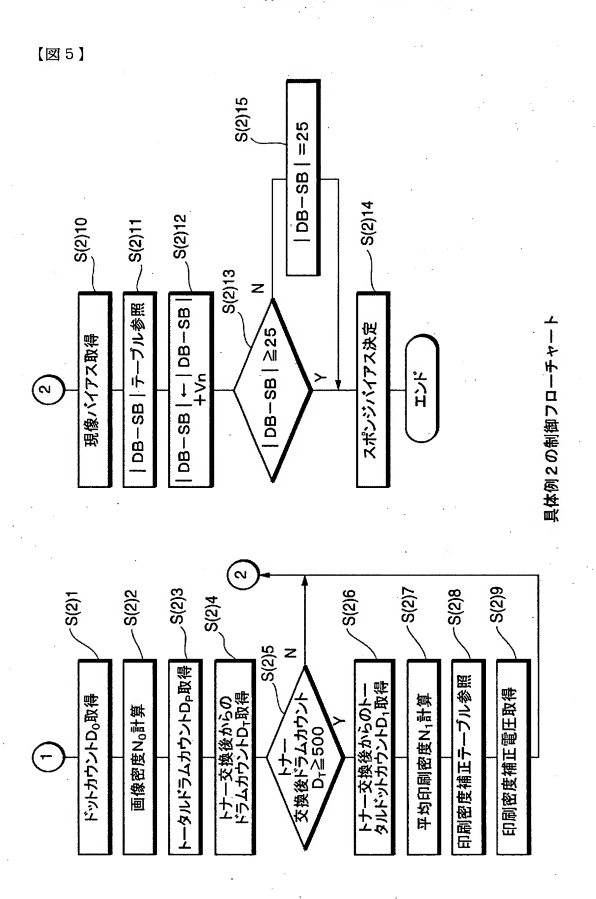


具体例1の制御フローチャート

【図4】

(NO)	ドラムカウント(D _P)						
画像密度(%)	0~1k	1~5k	5~10k	10~15k	15k~		
0~2.5	50	50	50	50	25		
2.5~5	100	100	100	50	50		
5~25	150	150	100	100	100		
25~50	150	150	150	150	150		
50~75	200	200	200	200	200		
75~100	200	200	200	//250///	//250///		

|DB-SB|電圧テーブル

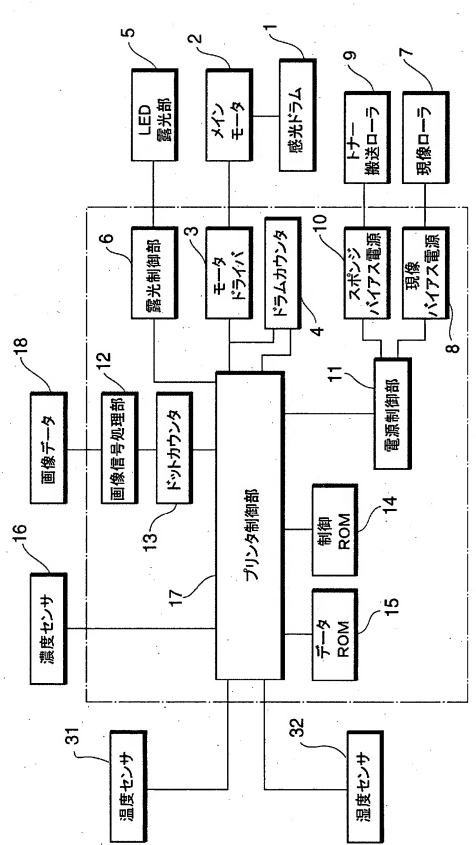


【図6】

(NO)	平均印刷密度N ₁ (%)						
画像密度(%)	0~2.5	2.5~5	5~25	25~50	50~100		
0~2.5	-40	-20	- 10	-5	0		
2.5~5	-20	-10	-5	0	0		
5~25	-10	-5	0	0	0		
25~50	+10	0	0	0	0		
50~75	+20	+10	+5	0	0		
75~100	+40	+20	+10	+5	0		

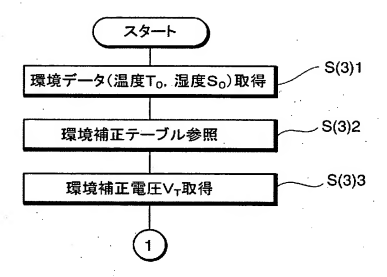
平均印刷密度の補正電圧テーブル

【図7】



具体例3の構成のブロック図

【図8】



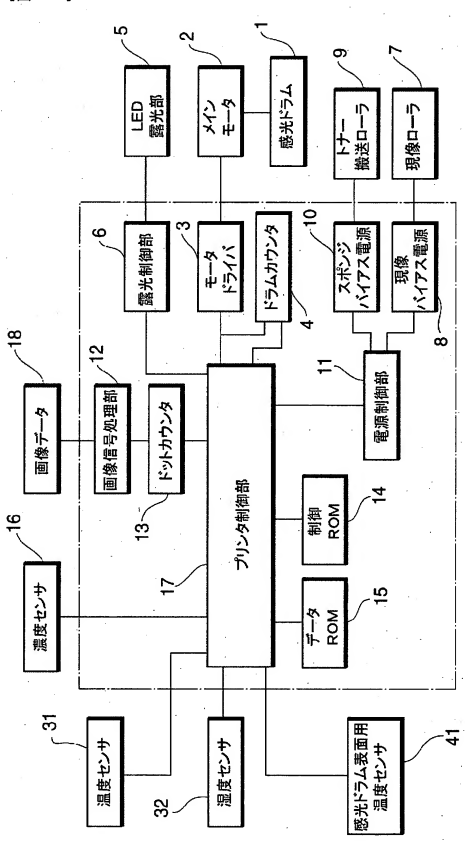
具体例3の制御フローチャート

【図9】

ſ	(TO)	湿度(%)(S ₀)					
L	温度(℃)	5	10	20	40	60	80
	5	-50	-45	-40	<i>-</i> 35	-30	-25
	10	-40	-35	-30	-25	-20	-15
	15	-20	-15	-10	-5	0	+5
	20	-5	0	+5	+10	+15	+20
	25	2	+5	+10	+15	+20	+25
	30	+10	+15	+20	+25	+30	+35
	35	+20	+25	+30	+35	+40	+45

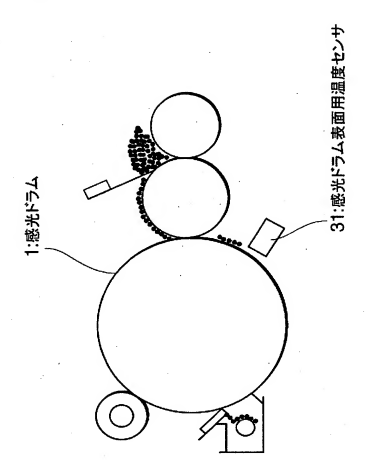
環境補正電圧テーブル

【図10】



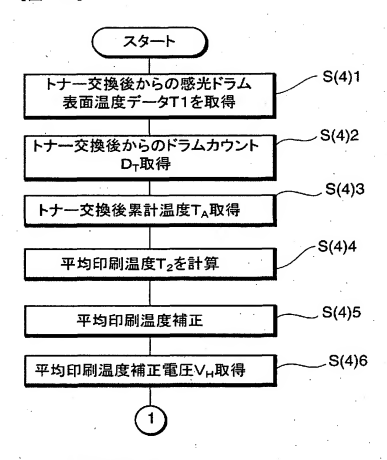
具体例4の構成のブロック図

【図11】



具体例4の構成の断面図

【図12】



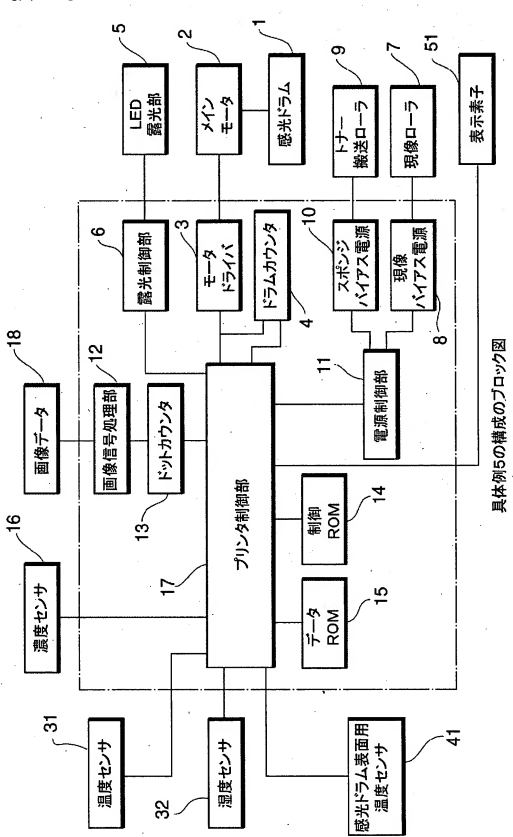
具体例4のフローチャート

【図13】

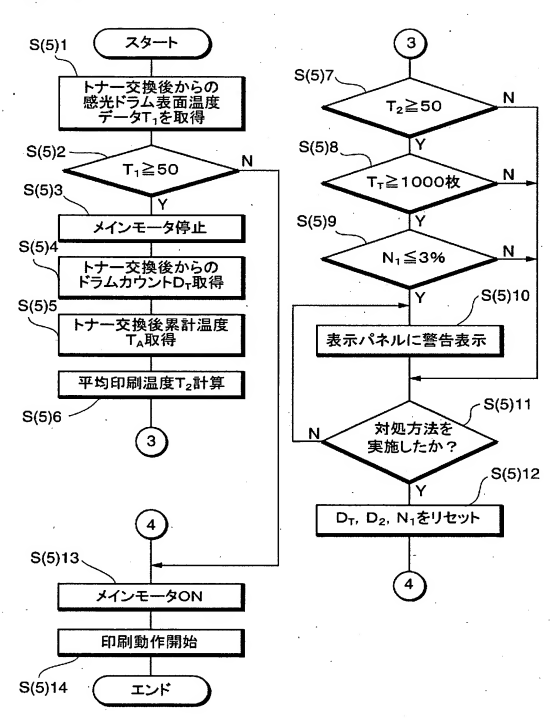
. (T2)	ドラムカウント(D _t)						
平均印刷温度°C	0~1k	1~5k	5~10k	10~15k	15k~		
30	0	0	0	0	0		
40	0	0	+5	+10	+20		
45	10	+5	+10	+20	+30		
50	+5	+10	+20	+30	+40		
55	+10	+20	+30	+40	+50		

平均印刷温度補正電圧テーブル

【図14】



【図15】



具体例5のフローチャート

【書類名】

要約書

【要約】

【解決手段】 現像手段(現像ローラ7)は露光手段(LED露光部5)により像担持体(感光ドラム1)上にトナーを付着させて現像し、トナー供給手段(トナー搬送ローラ9)は上記現像手段にトナーを供給し、現像バイアス電源8は、上記現像手段に現像電圧を印加し、スポンジバイアス電源10は、上記トナー供給手段にトナー供給電圧を印加し、画像密度検出手段(濃度センサ16)所定のパターンを中間転写体上に形成させてその画像密度を検出し、プリンタ制御部17は、上記画像密度検出手段が検出した前記画像密度に基づいて上記現像電圧と上記トナー供給電圧との電位差を変更させる。

【効果】 原稿の画像密度にかかわらず経年変化によるかすれや汚れのない良好 な画像を得ることができる。

【選択図】

図 1

認定・付加情報

特許出願の番号、

特願2002-190002

受付番号

50200952372

書類名

特許願

担当官

第二担当上席

0091

作成日

平成14年 7月 4日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 6月28日